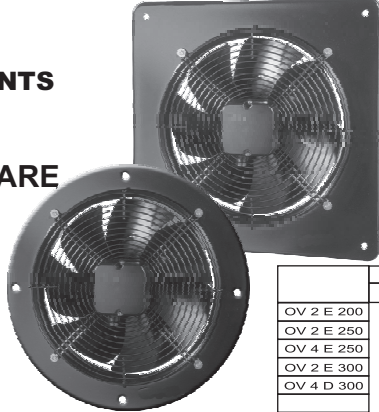


VENTILATOR AXIAL VENTS
OV (rectangular)
OVK (rotund)
MANUAL DE UTILIZARE
3063114.001 PS



Ventilatoarele axiale VENTS OV (rectangular) si VENTS OVK (rotund) sunt concepute pentru ventilarea spatiilor casnice, comerciale si industriale. Ventilatoarele se monteaza in perete si pot fi folosite atat pentru aportul de aer proaspat cat si pentru evacuarea celui viciat.

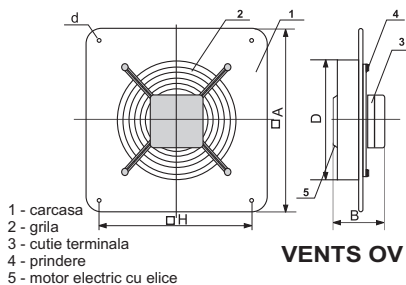
VENTS OV si VENTS OVK sunt disponibile in urmatoarele dimensiuni (diametrul elicei): 200mm; 250mm; 300mm; 350mm; 400mm; 450mm; 500mm; 550mm; 630mm
 In ceea ce priveste socurile electrice ventilatoare se incadreaza in clasa 1 in conformitate cu GOST 12.2.007,0 Gradul de protectie in ceea ce priveste accesul la partile periculoase si a patrunderii apei este Ip44

	D	B	A	H	d	
OV 2 E 200						
OV 2 E 250						
OV 4 E 250						
OV 2 E 300						
OV 4 D 300						

Montajul

Montarea ventilatorului in perete sau tavan se face prin fixarea acestuia in perete folosind diburi astfel incat gaura din punctul de prindere sa coincida cu surubul.

Conectarea ventilatorului la rețeaua electrica se face printr-un intrerupator



Tipul	Productivitate mc/h	Frecventa RPM	Amperaj	Putere W	Capacitate de pornire mFa	Nivel zgomot dBA	Voltaj V	Frecventa Hz
OV 2 E 200/ OVK 2 E 200	890	2600	0,30	64	1,5	57	230	50
OV 2 E 250/OVK 2 E 250	1815	2500	0,53	124	3,0	68	230	50
OV 4 E 250/OVK 4 E 250	970	1410	0,21	45	1,5	51	230	50
OV 2 E 300/OVK 2 E 300	3410	2700	1,10	255	8,0	70	230	50
OV 4 D 300/OVK 4 D 300	1850	1380	0,16	64	-	53	230/400	50
OV 4 E 350/OVK 4 E 350	3110	1400	0,58	130	4,0	56	230	50
OV 4 E 400/OVK 4 E 400	4235	1430	0,73	160	6,0	56	230	50
OV 4 E 450/OVK 4 E 450	5700	1400	1,10	245	8,0	66	230	50
OV 4 E 500/OVK 4 E 500	6000	1300	1,75	400	10,0	68	230	50
OV 4 E 550/OVK 4 E 550	8300	1300	2,10	500	10,0	70	230	50
OV 4 E 630/OVK 4 E 630	10 050	1300	2,70	580	12,0	80	230	50
OV 6 E 630/OVK 6 E 630	7500	900	1,70	580	12,0	80	230	50